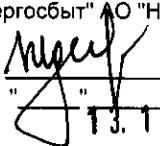


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "21" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "21" 11. 2016 2016г.

АКТ № 2564.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 25 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 25.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2548	101 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201012850	5989 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016142	5813 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34972	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34972	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170760	6,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171209	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013900	1924 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008222	1754 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3207	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3207	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		247 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2541	102 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201003511	4795 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016146	4613 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35241	81 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35241	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171081	6,4 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170781	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014015	1585 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014011	1414 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3208	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3208	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		247 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг. До 29.05.2019 г.
По горячей воде	допускается	

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

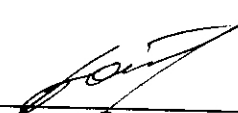

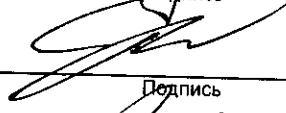


Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись
Дата		Подпись